

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 003-05-CPR-2015

- Nazwa wyrobu:**
Przeciwpożarowe klapy odcinające typu mcr FID PRO.
- Numer typu, partii lub serii:**
Unikatowy numer seryjny każdej klapy umieszczany na etykiecie.
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**
Przeciwpożarowe klapy odcinające typu mcr FID PRO są przeznaczone do stosowania w instalacjach wentylacji bytowej (wentylacji ogólnej) w miejscach przechodzenia tych instalacji przez przegrody budowlane o określonej odporności ogniowej. Funkcją klap jest przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się ognia i dymu poprzez instalacje wentylacyjne.
- Producent wyrobu:**
MERCOR SA, ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk, Zakład Produkcyjny, Ul. Kwarцова 3a, Ciepłewo.
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**
System 1
- Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:**
PN-EN 15650:2010 (EN 15650:2010)
- Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nr certyfikatu zgodności:**
Notyfikowana Jednostka nr 1396, FIRES, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Słowacja
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych : 1396-CPR-0098
Notyfikowana Jednostka nr 1488, ITB, ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0467W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	EN 15650:2010	Właściwości	Rezultat
Znamionowe warunki aktywacji / czułość	4.2.1.2		Spełnia
Temp. zadziałania czujnika	4.2.1.2.2.	Wg ISO 10294-4: 2001, pkt 4.2	Spełnia
Nośność czujnika	4.2.1.2.3	Wg ISO 10294-4: 2001, pkt 4.2	Spełnia
Czas zadziałania / czas zamknięcia	4.2.1.3	<2 minuty	Spełnia
Niezawodność eksploatacyjna / cykle pracy	4.3.1. a)	C50	Spełnia
Odporność ogniowa – integralność	4.1.1 a)	E120	Spełnia
Odporność ogniowa – izolacyjność	4.1.1 b)	I120	Spełnia
Odporność ogniowa - dymoszczelność	4.1.1 c)	S120	Spełnia
Trwała niezawodność eksploatacyjna	4.3.3.2	C10.000	Spełnia
Klasyfikacja odporności ogniowej	4.3.2	EI 120 (v _e h _o i↔o) S	Spełnia
Klasyfikacja odporności ogniowej	4.3.2	E 180 (h _o i↔o) S	Spełnia
Typoszereg wymiarowy	klapa okrągła o wymiarach DIA100 do DIA315 [mm]		
Montaż	ściany sżytywne z bloczków, pustaków, murowane – grubość ścian min 125mm, ściany lekkie z płyt - grubość ścian min 125mm, stropy - grubość min 150mm		
Mechanizmy wyzwalająco- sterujące	Siłowniki Belimo typu: BLF230-T, BLF24-T, BLF24-T-ST, BFL24-T, BFL-230-T, BFL24-T-ST, EXBF24-T, BF24-T-TL Mechanizmy wyzwalająco-sterujące typu RST, RST/KW1/S z wyzwalaczem elektromagnetycznym w funkcji komfortu zadziałania zdalnego		

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych wg pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.



Tomasz Kobyliński
DYREKTOR ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO.....

Gdańsk, 31.05.2016

wydanie 3